BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公與番号

特開平6-325062

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51) IntCl.*

F I

技術表示箇所

G06F 15/28

B 8724-5L

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

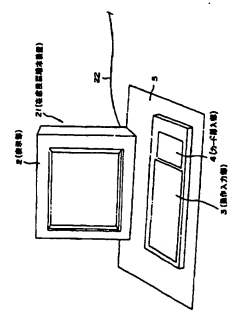
(21)出頭番号	特惠平5-110788	(71)出顧人	000002945	
			オムロン株式会社	
(22)出顧日	平成5年(1993)5月12日		京都府京都市右京区花园土堂町10番地	
		(72)発明者	戸高 秀人	
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地	オ
			ムロン株式会社内	
		(72)發明者	田中 哲男	
		(1.75/12	京都府京都市右京区花園土堂町10番地	才
			ムロン株式会社内	
		(72)発明者	技部 広夫	
			京都府京都市右京区花园土堂町10番地	オ
			ムロン株式会社内	
	•	(74)代理人	弁理士 和田 成則	
		1		

(54) 【発明の名称】 公営競技等の在席投票システムにおける在席投票端末装置

(57)【憂約】

【目的】 例えば酸輪場において、在席のままで、くじのキャッシュレス、ペーパーレスでの購入を可能にし、かつ各人の座席で投票のための各種モニタ情報を得ることができるようにする。

【構成】 カード挿入部4に I Dカードまたはプリペイドカードが挿入されると、これら I Dカードまたはプリペイドカードの磁気データがカード送入部4によって聴取られ、さらに操作入力部3のキー入力によってレースに対する予想投票を行ない。表示部2に投票券購入に必要な各種データ情報等を表示し、かつレース実況を映像表示する。



-655-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 公営競技等を観覧する各観覧者の席上に 設置され、在席にてくじの購入ができる公営競技等の在 席投票システムにおける在席投票端末基置において、 公営競技の実況やくじ発売情報等を表示する表示部と、 くじ投票用のデータを入力する操作入力部と、 くじ購入用のカードが挿入されるカード挿入部と、

を少なくとも備えることを特徴とする公営競技等の在席 投票システムにおける在席投票端末装置。

ことを特徴とする請求項1に記載の公営競技等の在席投 票システムにおける在席投票総末装置。

【請求項3】 カード挿入部に挿入されるカードが一時 会員用のプリペイドカードか長期会員用のIDカードで あることを特徴とする請求項1に記載の公営競技等の在 席投票システムにおける在席投票端末装置。

【請求項4】 各在席投票端末装置は電力線によって中 央管理装置に接続されていることを特徴とする請求項1 に記載の公営競技等の在席投票システムにおける在席投 票端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、公営競技等の在席投 票システムにおける在席投票端末装置に関し、さらに詳 しくは、公営競技場等の特別観覧席等において、在席し たままでくじの投票ができるようにした公営競技等の在 席投票システムにおける在席投票端末装置に関する。

[0002]

【従来技術】一般に、この種の公営競技としては、自転 レース等が知られており、観覧者は各レース毎にくじの 投票を行うことができる。

【0003】ところで、この場合のくじの購入は、観覧 者が例えばマークシートに所定の事項を記載して、所定 の窓口に行き、投票券を購入するというものである。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の投票システムの場合、各レース毎に投票券を発行し ているので、各レースの終了毎に、数多くのはずれ投票 券が発生し、これが競技場内に広く散乱して全体的な美 40 は居ながらにしてくじの投票行為ができる。 観を損ない、またその情操作業にも多大の労力を要する という問題点があった。

【0005】また、現在のシステムでは各レース毎に投 緊窓口に行って投票券を購入しなければならないので、 1レース毎に観覧席と投票窓口との間を行き来しなけれ ばならず、投票券の購入がわずらわしいという問題点が あった。

【0006】さらに、現在のシステムでは、レース中継 等が国内でも観戦できるよう、モニタテレビが競技場の ればならず、またその数も充分ではないので、入場者に とってはモニタ情報が利用しずらいという問題点があっ

【0007】従来においては、上紀の如き問題点があっ たが、現在までのところ、これらの欠点を是正し得る有 効な対策は未だ講じられてはおらず、くじ投票券の購入 および投票に基づく関連操作を上記の如き問題点を回避 しつつ、例えば、電気的に処理し得る装置の実現が要望 されていた。

【尉求項2】 表示部が、液晶面面による表示部である 10 【0008】この発明は、上記の如き従来の課題に鑑み てなされたもので、その目的とするところは、在席のま まで、かつペーパーレスでの投票券の購入を可能にし、 さらに、一人一人がモニタ面面を有してレースの実況等 を観戦し得るようにした公営競技等の在席投票システム における在席投票端末装置を提供することにある。

[0 0 0 9]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明は、公営競技等を観覧する各観覧者 の席上に設置され、在席にてくじの購入ができる公営競 20 技等の在席投票システムにおける在席投票端末装置にお いて、公営競技の実況やくじ発売情報等を表示する表示 部と、くじ投票用のデータを入力する操作入力部と、く じ購入用のカードが挿入されるカード挿入部と、を少な くとも備えることを特徴とする。

【0010】また、請求項2の発明は、表示部が、液晶 画面による表示部であることを特徴とする。

【0011】そして、請求項3の発明は、カード挿入部 に挿入されるカードが一時会員用のプリペイドカードか 長期会員用のIDカードであることを特徴とする。

車競技法に基づいた競輪レース,競馬法に基づいた競馬 30 【0012】さらに、顔求項4の発明は、各在席投票端 末装置は電力線によって中央管理装置に接続されている ことを結構とする。

[0013]

【作用】請求項1の発明では、公営競技等を観覧する各 観覧者の席上に在席投票端末装置が設置されて、さらに この端末装置はくじ購入に際して必要な各種情報が表示 される表示部と、くじ投票用のデータを入力する操作入 力部と、くじ投票用のカードが挿入されるカード挿入部 を有するので、在席投票端末装置が設置された観覧席で

【0014】また、請求項2の発明では、液晶画面での 表示機能の付与で、くじ投票のための各種データ情報お よびレースの実況中継等が表示され、自分の席で座った ままモニタ情報を得ることができる。

【0015】そして、顔求項3の発明では、プリベイド カードや所定のIDカードによってくじの購入ができる ので、はずれ投票券はいっさい発生せず、競技場内の美 観を損うことはない。また、現金を持ち歩く必要がない ので、場内での防盗性に優れる。

各所に配設されているが、これらは立ったままで見なけ 50 【0016】さらに、請求項4の発明では、各投票端末

は電力線によって中央管理装置に接続されているので、 省配線で低コストに情報の授受ができる。

[0017]

【実施例】以下、この発明に係る公営競技等の在席投票 システムにおける在席投票端末装置の実施例につき、図 面を参照して詳細に説明する。なお、以下の説明では、 本装置を競輪場における車券購入システムに適用した場 合について説明する。

【0018】図1は本実施例における在席投票端末装置 21の外観構成を示す斜視図であるが、この在席投票端 10 等がある。 末装置21は、競輪場の特別観覧席に設けられた各観覧 席のテーブル5上に設置され、後述する中央管理装置4 2 (図2参照) に電力線22を介して接続されている。

【0019】在席投票端末装置21は同図に示す如く、 表示部2、操作入力部3およびカード挿入部4を備えて

【0020】ここで、表示部2は小型のカラー液晶表示 装置等よりなり、所定の投票情報やレースの実況中継等 が表示される。

【0021】また、操作入力部3はテンキー等よりな 20 り、自分の購入したい車券のレース番号、予想くじ番 号、購入金額等が入力される。

【0022】そして、カード挿入部4は図示しないカー ド挿入口を有して磁気カード等が挿入されるもので、挿 入されたカードのリード・ライト機能等を有している。

【0023】なお、カード挿入部4に挿入されるカード としては、後述するように、所定のプリベイドカードや IDカードがある。

【0024】ところで、この実施例による競輪競技場の 在席投票端末装置は、特別観覧席に在席するファンが、 30 (a) プリペイドカード番号 在席したままで予想投票券の購入等が行なえるもので、 この特別観覧席に入場するファンについては、次のよう に、年間会員と当日会員とに区分される。

【0025】すなわち、前者の年間会員は、競輪主催者 との間に年間契約を交わすことにより、識別番号の付与 されたメンバーズカード(以下、年間会員「Dカード」 もしくは単にIDカードという)を所持し、投票券の購 入金の決済および予想的中による配当金の払戻しが、指 定した銀行における特定の預金口座によって可能な会員 である。

【0026】そして、この年間会員における1日の投票 限度額については、あらかじめ所定限度内に設定され、 予想が的中して確定配当金の払戻しがあるときには、こ の増加分について次レース以降に利用可能となる。

【0027】これは、会場内においてIDカードの使用 があると会員の預金口座にアクセスして会員の投票限度 額情報が場内に設けられた中央管理装置(後述する在席 投票中央管理装置42)に取り込まれ、以後、この中央 管理装置内の処理によって預金残高が自動的に増減する ようになっているからである。

【0028】なお、ここでの磁気カードを用いた年間会 員IDカードに付与される磁気データ情報としては、例

- (a) 1Dカード番号
- (b) 年間会員/当日会員の識別コード
- (c) 年間会員番号
- (d) 当該開催日の日付け
- (e) 会員の指定預金口座の現金残高
- (f)] Dカードの暗証コード

【0029】そして、これらの各磁気データ情報によっ て、年間会員としての識別、キャッシュレス、ペーパー レスでの投票券の購入と決済、および必要に応じて清算 時点での残高による現金の受取り補算が可能になる。

【0030】一方、後者の当日会員は、特別観覧席への 入場に際して、当日限り有効な磁気カードからなる投票 /払戻専用のプリペイドカード(以下、当日会員プリペ イドカード、もしくは単にプリペイドカードという)を 所定金額で購入することによって会員登録され、このプ リペイドカードによって投票券の購入および配当金の払 戻しが可能な会員である。

【0031】従って、この当日会員における投票限度額 については、初めはプリペイドカード購入金額内に限定 され、つぎに、予想が的中して配当金の払戻しがあると きは、その払戻し金額が自動的に上乗せされ、この増加 分については次レース以降に利用可能となる。

【0032】なお、ここでの磁気カードを用いた当日会 員プリペイドカードに付与される磁気情報としては、例 えば、

- - (b) 年間会員/当日会員の識別コード
 - (c) 当日会日番号
 - (d) 当該開催日の日付け
 - (e) プリペイドカードの現金残高
 - (f) プリペイドカードの暗缸コード 等がある。

【0033】そして、ここでもまた、これらの各磁気デ 一夕情報によって、当日会員としての識別。 キャッシュ レス、ペーパーレスでの投票券の購入と決済、および清 40 算時点での残高による現金の受取り積算が可能になる。

【0034】以上が、本実施例に係る在席投票總末装置 21およびこの在席投票端末装置21の利用に供される 年間会員用IDカードおよび当日会員用プリペイドカー ドの概要であるが、次に図2を参照しながら、本端未装 置が適用される在席投票システムの全体構成を説明す

【0035】この在席投票システムは、プリペイドカー ド発行部10と、特別観覧席部20と中央制御部40よ り構成されている。

50 【0036】ここで、プリペイドカード免行部10は競

給場の入場口付近等に設けられるもので、複数台のプリ ペイドカード発行端末装置11を有している。

【0037】また、特別観覧席部20は2台1組からな る多数の在席投票端末装置21および同じく複数台の投 票清算端末装置31を有している。

【0038】また、中央制御部40は、投票データの集 計、配当金の払戻し処理等を行うトータリゼータシステ ム41および在席投票中央管理装置42を備えて構成さ カス.

端末装置 1 1, 在席投票端末装置 2 1, 投票清算端末装 置31は、共に給電のための電力線12,22,32に マルチドロップ形式で接続されると共に、各電力線1 2, 22, 32を送, 受信媒体として利用した電力線通 信を可能にするために、電波重量モデム13,23,3 3、および各種データ信号およびビデオ信号の多重化。 復号化用のデータ多重化装置14,24,34とを設け てあり、さらにこれらの各データ多重化装置14,2 4. 3 4 と在席投票中央管理装置 4 2 との間、および在 席投票中央管理装置42とトータリゼータシステム41 20 との間は、それぞれ相互通信が可能なように通信回線5 1. 52で接続されている。

【0040】なお、在席投票端末装置21のデータ多重 化装置24には、実況中継用のビデオカメラ等からのビ デオ信号53が入力される。

【0041】また、在席投票中央管理装置42は、年間 会員の指定預金口座に対する決済、確定配当金の払戻し 等のために、既存の銀行ネットワークシステム55に接 統されており、かつこの在席投票中央管理装置42に は、各データ多重化装置14,24,34を介して各電 30 源重畳モデム13、23、33に対し、ポーリングセレ クション方式での通信を可能にする機能が付与されてい る.

【0042】そして、この在席投票中央管理装置42 は、トータリゼータシステム41から出力される各種デ 一夕情報を入力して、各プリペイドカード発行端末装置 11に対しては、プリペイドカード発行のための種々の データ信号を、各在席投票権末装置21に対しては、さ まざまな投票データ信号を、各投票清算端末装置31に それぞれ送信している。以上が、本実施例の在席投票端 末装置21が適用される在席投票システムの全体構成で あるが、次に在席投票端末装置21の電気的な構成をす でに述べた図1の説明と一部重複する部分があるが、図 3を参照しながら説明する。

【0043】在席投票端末装置21は、先にも述べたよ うに、IDカードを有する年間会員およびプリペイドカ ードを購入した当日会員を対象にして、「Dカードおよ びプリペイドカードを用いた投票を可能とするものであ ٥.

【0044】図3において、在席投票端末装置21は装 置全体の動作を統括制御するCPU21aと、このCP U21aのパス21bに接続された、IDカード、プリ ペイドカードの銃取り、舎き込みをするカード挿入部4 と、卓上の中央部を占めて投票等のデータ情報を入力す るためのキーポード21dからなる操作入力部3と、小 型のカラー液晶画面を用いて各種データの表示およびピ デオ信号53による映像の表示をする表示部2とを備え ており、さらにパス21bには、RAM21f、ROM 【0039】 そして、これらの各プリペイドカード発行 10 21g、通信制御部21hが接続され、通信制御部21 hによって電力線22に接続されている。

> 【0045】ここで、カード挿入部3は、年間会員のI Dカードまたは当日会員のプリペイドカードに記憶され ている磁気データを読取る。

> 【0046】また、操作入力部3は、例えばそのキーポ ード21 dにおけるキー配列によって予め単勝式、連勝 複式等の投票種別等を設定しておくことにより、キーボ ード21dからのキー入力によって、投票を極めて簡単 かつ容易に行ない得る。

【0047】また、表示部2においては、オッズ情報を 含む各種投票情報や、ビデオ信号53を利用した実況中 鍵を表示できるよう構成されている。

【0048】さらに、RAM21fは、各種処理のため に必要とされる書き替え可能なデータ等を記憶してい

【0049】ROM21gは、同様に、これらの各処理 等のために固定的に用いられる各操作、制御データ等、 およびCPU21aの制御プログラム等を記憶してい

【0050】以上が在席投票端末装置21の電気的な構 成であるが、次にその基本動作を図4に示すフローチャ ートによって説明する。

【0051】年間会員または当日会員が所定の在席投票 端末装置21の前に着座して、IDカードまたはプリベ イドカードをカード挿入部4に装入すると(ステップ4 01)、カード挿入部4では、まずIDカードまたはブ リペイドカードの各磁気データが自動的に読取られて (ステップ402)、これらの各磁気データ情報が在席 投票中央管理装置42に送信され(ステップ403)、 対しては、投票清算上必要とされる種々のデータ信号を 40 かつこれら送信データが表示部2にも表示される(ステ ップ404)。

> 【0052】なお、この処理によって、すでに述べたよ うに在席投票中央管理装置42は銀行ネットワークシス テム55を介して年間会員の指定預金口座にアクセス し、預金残高データ等の情報を装置内に取り込む。

> 【0053】そして、在席投票中央管理装置42での投 票許容条件確認完了を待って(ステップ405)、在席 投票端末装置 2 1 を用いることで、年間会員および当日 会員による投票が行われる(ステップ406)。

50 【0054】これは操作入力部3のキー操作等によって

なされるが、このときの投票内容は表示部2にも表示さ れる(ステップ407)。ここで、投票内容について操 作者の確認処理があると(ステップ408)、 骸投票デ ータは、在席投票中央管理装置42に送信され、さら に、トータリゼータシステム41にも送信されて、在席 投票中央管理装置42およびトータリゼータシステム4 1に登録される(ステップ409)。

【0055】なお、1レース終了するごとに各レースの 投票データは在席投票中央管理装置42に登録され、さ 当日の投票結果に基づく清算データが銀行ネットワーク システム55例に出力されることになる。

【0056】以上が車券購入時の処理であるが、つぎ に、レース終了後の清算処理について略述する。

【0057】レースが終了するとトータリゼータシステ ム41では、既に該当レースの的中配当金が確定されて いる。

【0058】従って、プリベイドカードで投票した当日 会員は、プリペイドカードを投票清算端末装置31の図 示しないカード挿入部に挿入することによって在席投票 20 中央管理装置42との間で通信制御することによって、 払い戻し金が清算される。

【0059】また、IDカードによって投票したもの は、その投票結果が中央管理装置42に登録されている ので、核投票結果に基づいて、最終的に銀行ネットワー クシステム55を介して各人の口座残高が増減すること になる。

【0060】なお、IDカードを利用した清算処理がで きるようにすることもでき、この場合は清算後の残高情 報が銀行ネットワークシステム55に出力されることに 30 13,23,33 電源重量モデム

【0061】なお、上配実施例では、各プリペイドカー 下発行端末装置 1 1, 在席投票端末装置 2 1, 投票清算 端末装置31における通信方式として、共に給電のため の電力線12,22,32を送,受信媒体とする電力線 通信方式を採用し、省配線化を達成しているが、必ずし も、このような電力線通信方式の採用にのみ限定される ものではなく、通常配線による通信方式を採用すること も可能である。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明で は、公営競技等を観覧する各観覧者の席上に在席投票端 末装置が設置されて、さらにこの端末装置はくじ購入に 際して必要な各種情報が表示される表示部と、くじ投票 用のデータを入力する操作入力部と、くじ投票用のカー ドが挿入されるカード挿入部を有するので、在席投票端 末装置が設置された観覧席では居ながらにしてくじの投 票行為ができる.

【0063】また、請求項2の発明では、カラー液晶面 面での表示機能の付与で、くじ投票のための各種データ 情報およびレースの実況中継等が表示されるので、自分 の席に座ったままモニタ情報を得ることができる。

【0064】そして、請求項3の発明では、プリペイド カードや所定のIDカードによってくじの購入ができる ので、はずれ投票券はいっさい発生せず、競技場内の美 観を担うことはない。また、現金を持ち歩く必要がない ので、場内での防盗性に優れる。

らに年間会員については、1日の全レースが終了すると 10 【0065】さらに、請求項4の発明では、各投票端末 は電力線によって中央管理装置に接続されているので、 省配線で低コストに情報の程受ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を適用した在席投票端末装 置の概略構成を示す斜視図。

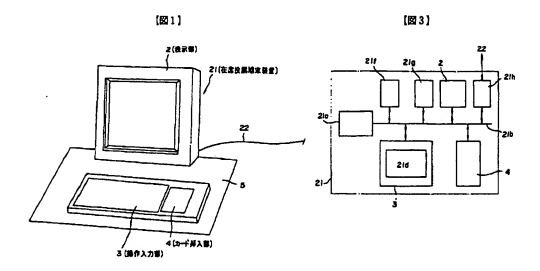
【図2】図1に示した在席投票端末装置が競輪場におけ る在席投票システムに適用された場合の全体構成を示す プロック図。

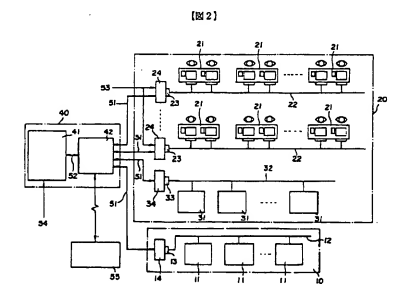
【図3】図1に示した在席投票端末装置の電気的な詳細 構成を示すプロック図。

【図4】在席投票端末装置の投票処理動作を説明するフ ローチャート。

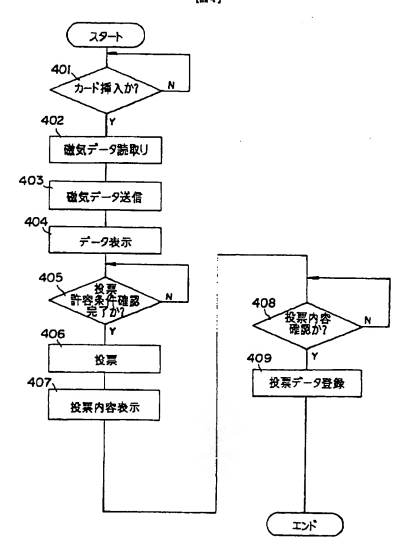
【符号の説明】

- 2 表示部
- 3 操作入力部
- 4 カード挿入部
- 10 プリペイドカード発行部
- 11 プリペイドカード発行端末装置
- 12, 22, 32 電力線
- - 14, 24, 34 データ多重化装置
 - 20 特別観覧席部
 - 21 在席投票端末装置
 - 21a CPU
 - 21b パス
 - 21d キーポード
 - 21f RAM
 - 21g ROM
 - 21h 通信制御部
 - 3 1 投票清算端末装置
 - 40 中央制御部
 - 41 トータリゼータシステム
 - 4.2 在席投票中央管理装置
 - 51.52 通信回線
 - 53 ビデオ信号
 - 54 投票データ信号
 - 55 銀行ネットワークシステム





[图4]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
□ OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.